



POMPE SERPILLERE 2MM MONO

0,25KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 980010

- + Pompe avec débit important
- + Très faible hauteur d'aspiration, plus besoin d'éponger à la main (2 mm)
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	150 l/min	HMT max :	8 m
Type de liquide :	Eaux claires	Intensité d'utilisation :	régulier
Application :	domestique	Granulométrie maximale :	2 mm
Immersion max :	3 m	Tension :	230 V
Modèle :	S25	Puissance :	0,25 kW
Puissance absorbée :	0,50 kW	Puissance absorbée :	0,67 HP
Ampérage :	2,20 A	DNR :	1"1/4 - DN 32
Hauteur :	249 mm	Largeur :	154 mm
Longueur :	154 mm	Poids :	5,50 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe avec débit important
- Très faible hauteur d'aspiration, plus besoin d'éponger à la main (2 mm)
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Livrée avec raccord de refoulement

Informations complémentaires :

Cette pompe à été conçue pour assécher des surfaces grâce à son aspiration très basse de 2mm (vidange de piscines, toitures, ...)

Application :
- Domestique

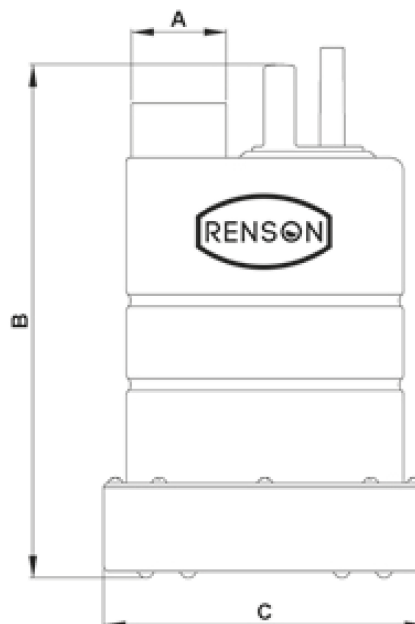
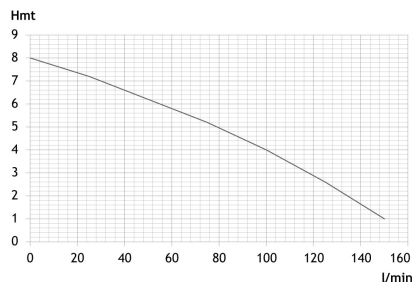
Conditions d'utilisation :

- Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- Niveau d'aspiration minimal : 2 mm
- Présence requise de l'utilisateur lors de l'utilisation pour éviter un fonctionnement à sec qui pourrait endommager la pompe

Construction :
Corps moteur pompe et arbre en acier inoxydable respectivement AISI304 et AISI303
Turbine vortex en technopolymère
Étanchéité :
- joint d'étanchéité côté moteur
- joint mécanique à bain d'huile côté pompe
Livrée avec 5 mètres de câble électrique

Moteur :
Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz
Moteur à sec, refroidi par le liquide pompé
Protection thermique et condensateur incorporés
Attention, il s'agit d'un protecteur thermique d'urgence, qui ne doit pas être déclenché de manière répétée, au risque d'endommager le moteur.
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement :
Pour HMT 8 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min
Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m³/h ; 150 l/min
Consulter la courbe pour plus d'informations



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 814889



REGULATEUR DE NIVEAU D'EAU
PROTECTION DE POMPE

CODE 369040



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET
VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

CODE 817102



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M
DIAMETRE INTERIEUR - 25 MM

CODE 140910

CODE 818520



RACCORD CANNELE LAITON

MALE 1"1/4 x 35



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE